VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 2 NOV 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT **的哲自由 DIE** PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 04 402 B Internationales Aktenzeichen		WEITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
		Internationales Anmeldedatum (TagMonat) 22.09.2004	Prioritätsdatum (TagMonatiJahr) 03.11.2003		
PCT/EP2004/010837					
	ationale Patentklassifikation (IPK) ode K15/06	r nationale Klassifikation und IPK			
	elder DPERL GMBH et al.				
1.	Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Beriolde hach Attikel 36 übermittelt wird.				
2.	Dieser BERICHT umfaßt insges	amt 5 Blätter einschließlich dieses Deckb	olatts.		
3.					
	Billion (aber laterationale Rijro desandt) inspesamt 2 Biatter, daber hander de cion am				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geandert warden and Siehe Regel zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel				
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzield angegebenen Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzield angegebenen Blätter, die über den Offenbarungsgehalt der Gründlich eine Passung hinausgehalt.				
	 b. (nur an das Internationale Būro gesandt) > insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen b. (nur an das Internationale Būro gesandt) > insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 				
4.	Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	☑ Feld Nr. I Grundlage de		·		
	☐ Feld Nr. II Priorität		and the transfer overbliche		
i	☐ Feld Nr. II Priorität ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
İ	☐ Feld Nr. IV MangeInde E	Einheitlichkeit der Erfindung	a de la contradoricado a Tâtigkait		
	☑ Feld Nr. V Begründete i und der gew	Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich erblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit I Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	ngeführte Unterlagen			
	☐ Fold Nr VII Bestimmte N	Nängel der internationalen Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte B	Bemerkungen zur internationalen Anmeldu			
Di	atum der Einreichung des Antrags	Datum der Fer	rtigstellung dieses Berichts		
1	7.05.2005	04.11.2005			
2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			
N	ame und Postanschrift der mit der inte	mationalen Prüfung Bevollmächtig	gter Bediensteter		
Į.		- P.B. 5818 Patentlaan 2	gter Bediensteter		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010837

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.		nsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ngereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der □ inte □ Ver	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1, 3-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	2, 2a	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)		
	Ansprüche,	Nr.		
	•			
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ einem Sequenzpre	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.	☐ Bes ☐ Ans ☐ Zeid ☐ Sed	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue Angaben):		
	□ etw	aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung " versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010837

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 5,6,9,10

Nein: Ansprüche 1-4,7,8

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 5,6

Nein: Ansprüche 1-4,7-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: GB 661 479 A (GEN MOTORS CORP) 21. November 1951 (1951-11-21)

- 2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
- 2.2 Ein Rückflußverhinderer der im Gehäuse-Innenraum (22) seines Einsetzgehäuses (20) einen Ventilkörper (30) hat, der in seiner Schließstellung an einem Ventilsitz (23) dichtend anliegt und der von seiner Schließstellung gegen eine Rückstellkraft in seine Offenstellung bewegbar ist, wobei der Gehäuse-Innenraum (22) im Bewegungsbereich des Ventilkörpers (30) einen Innenraum-Abschnitt aufweist, der einen gegenüber dem Ventilkörper-Außenumfang erweiterten lichten Querschnitt hat, wobei zur spielfreien Führung des Ventilkörpers (30) eine zwischen dem Ventilkörper (30) und der den Innenraum-Abschnitt umgrenzenden Gehäuse-Innenwand wirksame federelastische Ventilkörper-Führung (35, 37) vorgesehen ist.

3. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-4, 7-10

Die Ansprüche 2-4, 7-10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 2-4, 7 und 8 sind aus D1 bekannt. Die zusätzlichen Merkmale der Ansprüche 9 und 10 beziehen sich auf einfache konstruktive Maßnahmen. Der Fachmann würde diese Merkmale auf einfache Weise mit entsprechender Wirkung anwenden und ohne erfinderisches Zutun zu einem Rückflußverhinderer gemäß einem der Ansprüche 9-10 gelangen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010837

4. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 5, 6

Die in den abhängigen Ansprüchen 5 und 6 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

5. Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 ist herstellbar und benutzbar im Sinne von Artikel 33(4) PCT.

25

30

2

den Ventilkörper nur geringfügig vom Ventilsitz abheben, besteht jedoch das Problem, dass der Ventilkörper im Verlaufe seines Schiebeweges im erweitertem Innenraum-Abschnitt durch das durchströmende Fluid zu Vibrationen angeregt wird, die den Ventilkörper glockenartig am Außengehäuse anschlagen lassen und sich als unangenehme Rasselgeräusche bemerkbar machen. Diese Rasselgeräusche sind über die sanitäre Versorgungsleitung eventuell im gesamten Gebäude hörbar.

479 A ist bereits ein hydraulischer 661 GB . 10 Aus Stoßdämpfer bekannt, der im Inneren seines Dämpfergehäuses Zwei-Wege-Ventil hat. Das Zwei-Wege-Ventil ein vorbekannten Stoßdämpfers weist ein Ventilgehäuse mit einem als Ventilsitz für einen inneren Ringflansch auf, der Schließkörper dient. Der Schließkörper weist seinerseits 15 einen Durchflusskanal auf, in dem ein in gegensätzlicher Durchflussrichtung wirksames Rückschlagventil vorgesehen ist. Beim Ausfahren des Stoßdämpfers entsteht im Inneren des Dämpfergehäuses ein Unterdruck, der den Schließkörper von seinem Ventilsitz anhebt, bis dessen Hubbewegung durch 20 strahlenförmig zueinander angeordnete, federelastische und fingerartig nach innen vorstehende Anschläge begrenzt wird.

In den Anwendungsbereichen eines hydraulischen Stoßdämpfers sind jedoch diejenigen Geräusche völlig ohne Belang, die sich im Inneren des Stoßdämpfers allein durch die durchströmende Hydraulikflüssigkeit ergeben könnten. Eine in radialer Richtung spielfreie Hubbewegung wird daher nicht angestrebt, - vielmehr sollen bei dem aus GB 661 479 A vorbekannten Stoßdämpfer die fingerartigen Anschläge die durch den Unterdruck bewirkte Hubbewegung des Schließkörpers in axialer Richtung begrenzen.

Es besteht daher insbesondere die Aufgabe, einen Rückfluß-

15

20

25

2a

verhinderer der eingangs erwähnten Art zu schaffen, der sich auch bei geringen durchströmenden Durchflussmengen nicht durch eine störende Geräuschbildung bemerkbar macht.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht bei dem Rückflußverhinderer der eingangs erwähnten Art insbesondere darin, dass zur spielfreien Führung des Ventilkörpers eine zwischen dem Ventilkörper und der den Innenraum-Abschnitt umgrenzenden Gehäuse-Innenwand wirksame federelastische Ventil
körper-Führung vorgesehen ist.

Der erfindungsgemäße Rückflußverhinderer weist eine federelastische Ventilkörper-Führung auf, die zwischen dem Ventilkörper und der den Innenraum-Abschnitt umgrenzenden Gehäuse-Innenwand wirksam ist. Diese Ventilkörper-Führung hält den Ventilkörper vorzugsweise zumindest in seinem an den Ventilsitz angenäherten Bewegungsbereich derart spielfrei im Einsetzgehäuse, dass störende Rasselgeräusche durch einen am Einsetzgehäuse vibrierenden Ventilkörper nicht auftreten können.

Um den Ventilkörper über seinen gesamten Ventilkörper-Umfang möglichst spielfrei im Einsetzgehäuse führen zu können, ist es zweckmäßig, wenn die Ventilkörper-Führung zumindest zwei, vor-

(es folgen unverändert die Seiten 3 ff. der Beschreibung)